



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 866]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 29, 2009/ज्येष्ठ 8, 1931

No. 866]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 2009/JYAISTHA 8, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 मई, 2009

का.आ. 1375(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के आणंद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलक्टर, आणंद, जिला कलक्टर कार्यालय, आणंद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए आणंद जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/प्लॉट सं०	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	आकंलाव	(1) कानवाडी		
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
			354/1	0.1800
			354/2	0.1201
			355/1	0.0205
			355/2	0.0179
			355/3	0.0358
			355/4	0.0455
			355/5	0.0416
			360/1	0.0143
			360/10	0.0576
			360/2	0.0370
			360/3	0.0122
			360/4	0.0222
			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
			360/9	0.0189
			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
			361/4	0.0324
			362/पैकी 1	0.3515
			362/पैकी 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
			371/1	0.0799
			371/2	0.0685
			372/1	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			372/2	0.1191
			372/3	0.0850
			372/4	0.1355
			373/1/पैकी	0.0890
			373/2	0.0556
			374 पैकी	0.6857
			375 /पैकी1	0.0046
			375 / पैकी 2	0.0044
			377/2/पैकी1	0.1671
			377/2/पैकी2	0.1800
			380/1	0.1262
			380/2	0.0683
			47 पैकी	0.3946
			47/पैकी/1	0.4390
			47/पैकी/2	0.3140
			51	0.0096
			50/1	0.0836
			50/2	0.0800
			53/1	0.0900
			53/2	0.1227
			53/3	0.0799
			54/1	0.1849
			54/2	0.2135
			54/3	0.0881
			56/पैकी	0.5982
			58पैकी	0.0109
			67/1/पैकी 2	0.0305
			67/1/पैकी3	0.0205
			67/1/पैकी 4	0.0269
			67/1/पैकी5	0.0669
			67/1/पैकी1	0.0523
			68/1/अ	0.1442
			68/1/ब	0.0495
			69/1/पैकी/1	0.2489
			69/1/पैकी2	0.1192
			69/3 पैकी	0.0407

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			70/2	0.3253
			72/1	0.0205
			72/2	0.0202
			72/3	0.0087
			72/4	0.0410
			73/1	0.2494
			75/1	0.2378
			76/1	0.0806
			76/2	0.1219
			76/3	0.2110
			77/1	0.1236
			77/2	0.1331
			78/1	0.1001
			78/2	0.0820
			79/अ/1	0.0109
			79/अ/2	0.0200
			79/अ/3	0.0158
			79/अ/4	0.0189
			79/अ/5	0.0087
			79/ब	0.0287
			81/1	0.1638
			काट ट्रेक	0.4303
			पाही नदी	4.3765
			नालाब	0.3406
			सरकारी भूमि	0.7237
		(2) भेटारी (वा भाग)		
			40/1	0.0233
			39/पैकी/1	0.2325
			39/पैकी/2	0.4292
			39/पैकी/4	0.1428
			49/2	0.1902
			49/2पैकी	0.3369
			50/1/पैकी	0.9141
			53/पैकी/1	0.9936
			55-1	0.8425
			56/1/पैकी	0.8920
			56/2/पैकी	0.1992
			122/1	0.0461
			122/2	0.0325
			121/1	0.4629

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			121/2	0.1680
			121/3	0.2031
			119/1/पैकी/1	0.0460
			119/1/पैकी/2	0.0275
			123/1	0.2021
			123/2	0.0829
			123/3/पैकी1	0.0839
			120/1	0.5590
			120/2	0.2900
			115/1	0.1372
			114	0.1724
			37/पैकी1	0.2547
			38	0.4260
			250पैकी 1	0.4695
			250पैकी 2	0.1466
			239/1/पैकी 1	0.1212
			239/1पैकी2	0.0540
			239/1/पैकी 3	0.0833
			239/1/पैकी 4	0.0650
			239/1/पैकी 5	0.0890
			239/1/पैकी 6	0.0689
			239/1/पैकी 7	0.0770
			239/1/पैकी 8	0.0629
			239/1/पैकी 9	0.0989
			239/2	0.0854
			242/पैकी1	0.2629
			242/पैकी2	0.0939
			242/पैकी3	0.0893
			242/1/पैकी	0.0669
			245	0.0404
			247/1	0.1235
			247/2	0.2203
			248	0.5250
			249	0.4347
			124	0.0680
			65	0.9669
			238/1	0.1694
			238/2/पैकी	0.1045
			134/2	0.0190
			134/1/पैकी1	0.0190

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134/1/पेकी 2	0.0176
			134/1/पेकी 3	0.0130
			64	0.4693
			60	0.8362
			251/पेकी 1	0.0087
			251/पेकी 2	0.0178
			135/1	0.0089
			135/2	0.0150
			135/2/पेकी 1	0.0171
			135/2/पेकी 2	0.0133
			54	0.8344
			कार्ट ट्रैक	0.9093
			सरकारी भूमि	1.2985
		(3) अंबाली		
			51/1+2	0.1896
			51/3/पेकी	0.1750
			437/1	0.1782
			437/2	0.1755
			437/3	0.0806
			435/1	0.1466
			430/1	0.1834
			430/2	0.0760
			427/3	0.0161
			432/2	0.1960
			431/1	0.0236
			428	0.8107
			434/1	0.3821
			429	0.2558
			422	0.0789
			430/3	0.1353
			केनाल	0.1246
		(4) भेटासी तलपड		0.0000
			179/1	0.2995
			179/2	0.1591
			185/1	0.3529
			185/2	0.2016
			180	0.6722
			182	0.9942
			184/1	0.2165
			184/2	0.1064
			233/1	0.2627
			233/2	0.1475

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192 पैकी	0.4428
			193	0.7452
			194	0.4894
			208	0.1798
			213	0.1694
			209	0.2030
			212	1.0700
			211	0.4130
			216/1	0.7520
			216/2	0.3519
			216/3	0.4000
			216/4	0.1519
			216/5	0.0961
			216/6	0.5153
			210	0.0091
			229	0.1306
			230 पैकी	0.1400
			231	0.2290
			232	0.2833
			191	0.4459
			191/पैकी 2	0.1852
			358	0.5742
			228	0.0710
			214	0.1768
			207	0.0087
			183	0.1361
			काट ट्रेक	1.1325
		(5) आसोदर		
			1150	0.4293
			1153	0.2054
			1151	0.9275
			1277	0.4870
			1272	0.1718
			1273	0.3689
			1274	4.2402
			1265	0.3147
			1292 पैकी	0.5503
			1294	0.2531
			1295	0.1832
			1296	0.2327
			1297	0.0189
			1293	0.4231
			1276/1	0.0014
			1154/1	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1149	0.0109
			1152/1	0.8018
			1152/2	0.0410
			1275पैकी	0.3504
			1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
			1279	0.0161
			कार्ट ट्रेक	0.5382
			केनाल	0.4246
		(6) कंथारीया		
			497	0.1549
			505	0.5674
			522	0.0609
			521	0.0010
			525	0.0049
			523	0.6048
			498	0.2088
			524	0.5272
			कार्ट ट्रेक	0.0822
		(7) हलदरी		
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/अ	0.0565
			45/1	0.9589
			39/1	0.2714
			38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
			59/1/1	0.2114
			59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
			61/1	0.4174
			61 /पैकी	0.1136
			61/2	0.2133
			27/पैकी	0.0614
			62/1	0.0073
			62/2	0.0962

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			63/1	0.1726
			65	0.1696
			118	0.2554
			119	0.9899
			123	0.2405
			124/1	0.3630
			126/1	0.7592
			127	0.2864
			130/1+2+3+4 /	0.6639
			122/पैकी	0.0189
			64	0.3700
			37	0.4891
			कार्ट ट्रैक	0.4555
		(8) खाडोल		
			289	0.0022
			290	0.1536
			297	0.2697
			296	0.1967
			295	0.5513
			306	0.1924
			369	0.0044
			368	0.6203
			365	0.1872
			398	0.0190
			399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
			403	0.5513
			405	0.4077
			422	0.0612
			420	0.2090
			426/2	0.6933

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			496	0.4986
			404	0.2758
			356	0.2267
			364	0.8256
			495	0.0885
			305	0.1135
			363	0.1215
			299	0.0431
			298	0.0158
			304	0.0455
			364	0.8256
			421	0.4454
			400	0.0539
			362	0.0359
			594	0.1062
			599	0.1518
			587	0.2828
			588	0.0055
			586	0.2091
			585	0.1276
			584	0.1176
			583	0.3258
			582	0.0862
			580	0.0109
			514	0.2678
			512	0.3527
			513	0.0243
			510	0.0291
			509	0.0465
			508	0.0202
			507	0.6185
			506	0.3325

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			505	0.1340
			503	0.1687
			600	0.0406
			502	0.0494
			504	0.0250
			501	0.0399
			498	0.1681
			499	0.0337
			500	0.0977
			418	0.0134
			406	0.0107
			केनाल	2.3101
			कार्ट ट्रेक	0.3809
		(9) आमरोल		
			418	0.9198
2	बोरसद	(1) कसूमबड		
			229/1	0.1000
			229/2	0.0747
			13/4/पैकी	1.0162
			17/1	0.3521
			17/2	0.1435
			17/3	0.1435
			17/अ/पैकी/1	0.3501
			20/पैकी	0.9301
			250/पैकी	0.1282
			248	0.6745
			247/1	0.0237
			247/2/पैकी	0.0111
			247/3	0.0407
			247/4	0.0192
			249	0.0484
			246/1	0.2519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			246/2	0.1192
			245/पैकी	0.6018
			13/1	0.0419
			13/2	0.0512
			13/3	0.0420
			19	0.5359
			20	0.4903
			केनाल	0.4789
		(2) नापा बाटा		
			514	0.5881
			515/पैकी 1	0.4023
			523/पैकी 1	0.2630
			524/पैकी 1	0.4189
			525	0.6612
			526/पैकी 1	0.0204
			526/पैकी 2	0.1168
			526/3	0.4999
			564	0.5557
			563/पैकी	0.0382
			563/पैकी 2	0.3066
			562/1	0.0972
			562/2	0.3166
			562/3	0.0032
			576/पैकी 2	0.1827
			504/पैकी 1	0.6358
			504/पैकी 2	0.3920
			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/पैकी 1	0.0698
			522/पैकी 2	0.0321

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			522/पैकी 3	0.0420
			522/पैकी 4	0.0328
			521	0.0432
			561	0.4098
			560/1/अ	0.1125
			560/1/ब	0.0829
			560/3/अ	0.0250
			560/3/ब	0.0988
			560/2	0.0461
			577	0.6884
			578	0.0197
			575	0.0985
			579/पैकी	0.5103
			580/पैकी	0.6708
			605/पैकी 1	0.1660
			605/पैकी 2	0.1469
			604	0.4542
			603/पैकी	0.4518
			592	0.8282
			601	0.1134
			593	0.7460
			642/1	0.4170
			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
			638 / पैकी	0.3935
			607	0.0724
			513	0.1035
			585	0.3293
			कार्ट ट्रेक	0.3181
		(3) नापा तलपद		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			195/1	0.1079
			195/2	0.3039
			196/1	0.2290
			196/2	0.0236
			198	0.1261
			166	0.0468
			165	0.1644
			केनाल	0.3156
3	आणंद	(1) नापाड वाटा		
			231/1	0.4426
			106	0.2333
			200/1	0.0859
			104	0.0117
			108	0.4083
			109	0.1318
			110	0.1664
			111	0.1631
			112	0.3041
			202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
			107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 पैकी	0.5982
			163 पैकी	0.0144
			201/1	0.1876
			201/2	0.2390
			213	0.0433
			229/1	0.4776
			230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			233	0.4468
			234	0.7740
			281/1/पैकी	0.0468
			281/2	0.0451
			282/2/3	0.2528
			282/1/पैकी	0.1893
			282/2/1	0.3313
			282/3	0.1872
			282/2/2	0.0464
			283	0.5720
			291	0.1089
			292	0.3139
			293	0.7302
			294/1	0.5238
			294/2	0.2130
			284/3	0.0157
			284/2	0.0100
			284/1	0.0292
			284/4	0.0089
			231/4	0.0615
			231/3	0.0466
			231/2	0.0825
			231/5	0.0856
			201	0.2095
			204/1	0.2109
			205	0.6895
			कार्ट ट्रैक	0.3313
			सरकारी भूमि	0.1261
		(2) नापाड तलपड		
			103	0.7485
			109	0.7480
			113पैकी	0.0329

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			114/1	0.0444
			114/2	0.1583
			115	0.1259
			116/1	0.0659
			116/2	0.0342
			23	0.4482
			22	0.0956
			21/1	0.0360
			21/2	0.0458
			21/3	0.0465
			25/1	0.1456
			27	0.2059
			26/1	0.1283
			26/2	0.1001
			26/3	0.1437
			26/4	0.1261
			51/1	0.0380
			66/1	0.3205
			66/2	0.0934
			117/1	0.2535
			118/1	0.2496
			118/2	0.2496
			107	0.0709
			108	0.1960
			287	0.2097
			28	0.0088
		(3) खांचली		
			229/1	0.2070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
			226/3	0.2303
			228/1	0.0040
			228/3	0.0021
			228/4	0.0033
			214/1	0.2557
			214/2	0.1453
			210/1/अ	0.1453
			210/1/2	0.1057
			210/1/के	0.1021
			210/2	0.1003
			208/1	0.0387
			208/2	0.0534
			208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
			209/1	0.0987
			209/2	0.0509
			50/1	0.0143
			50/2	0.0098
			50/3	0.0067
			52/1	0.0116
			52/2	0.0087
			52/3	0.0014
			51/1	0.1497
			51/2/1	0.0857
			51/2/2	0.0687
			51/3	0.0932
			8/1	0.0027
			8/2	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8/3	0.0015
			45/1	0.2516
			46/1	0.2161
			9/1	0.0213
			9/2	0.0225
			44/1	0.7432
			43/1	0.3030
			42/1+2+3	0.4855
			42/4	0.1698
			42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 पैकी	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
			40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 पैकी	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
			40/7	0.0155
			40/8	0.0193
			40/9 पैकी	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
			39/2	0.1527
			39/3	0.2069
			39/4	0.1356
			227/2	0.1593
			227/3	0.0588
			38 पैकी	0.0115
			213/ पैकी	0.0187
			216/1	0.0805

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			224	0.4124
			कार्ट ट्रेक	0.1281
			केनाल	0.1158
		(4) वांसखीलीया		
			142/ए	0.0029
			142/बी	0.0038
			142/ के	0.0054
			142/ डी	0.0032
			142/ ई	0.0020
			142/ यू	0.0047
			142/ एल	0.0037
			142/ वी	0.0028
			142/एच	0.0046
			143/पैकी/1	0.2656
			143/पैकी/2	0.1275
			144/1	0.1396
			144/2	0.1040
			144/3	0.1226
			144/4	0.0640
			145पी	0.3598
			145/पैकी	0.1605
			146	0.1863
			147/1	0.3891
			148/1/1	0.3527
			148/1/2	0.1695
			148/2	0.1617
			153/एस	0.0795
			153/वी	0.0952
			153/एल	0.0369
			153/यू	0.0143
			153/2	0.1069
			153/डी	0.1170
			153/ई	0.0993

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			153/के	0.1152
			153/अ	0.0929
			153/एच	0.1080
			153/1	0.0904
			152/1	0.1396
			152/2	0.1428
			152/3	0.0890
			152/4	0.0538
			157/अ	0.0487
			157/ब	0.0811
			157/के	0.1127
			157/डी	0.0404
			157/ई	0.0904
			157/यू	0.0316
			157/1	0.1075
			157/4	0.0690
			157/3	0.0519
			157/2	0.0405
		(5) मेघवांगना		
			215	0.3324
			214/पैकी	0.0425
			213/1	0.1497
			213/2	0.0700
			212/1	0.2569
			212/2	0.2282
			212/3	0.1481
			212/4	0.1808
			210/पैकी	0.0410
			206/2/पैकी	0.1268
			206/3	0.0968
			206/4	0.1587
			206/5/1	0.0680

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			206/5/2/पैकी	0.0890
			206/5/3	0.0927
			206/6	0.1013
			206/7	0.1225
			206/8	0.0857
			206/9	0.0702
			205/1	0.0726
			205/2	0.1055
			205/3/1	0.0691
			205/3/2	0.0890
			205/4	0.1526
			205/5/1	0.0985
			205/5/2	0.0791
			205/6/पैकी	0.0552
			197/1/पैकी	0.0891
			197/2	0.0650
			197/3/पैकी	0.0450
			197/4	0.0390
			197/5/पैकी	0.0442
			197/7अ	0.0368
			197/7ब	0.0359
			197/8/पैकी	0.0548
			197/9	0.0120
			197/10/अ	0.0498
			197/10/ब	0.0122
			197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
			197/14	0.0582
			197/15	0.0397
			191/1	0.0615
			191/2	0.0519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			191/3	0.0683
			191/4	0.0359
			191/5	0.0403
			167/1	0.2599
			167/2	0.1880
			167/3	0.1797
			171/1/पैकी	0.1703
			171/2	0.1354
			171/3	0.1213
			169/पैकी	0.1348
			176/1/पैकी	0.2197
			176/2	0.1655
			176/3	0.1986
			176/4	0.1876
			190/1	0.0850
			190/2	0.0658
			190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
			190/6	0.0578
			196/1	0.0529
			196/2	0.0421
			196/3	0.0398
			196/4	0.0480
			196/5	0.0365
			196/6	0.0268
			196/7	0.0533
			211	0.3143
			219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/पैकी	0.5394

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			177	0.1192
			178	0.0039
			178 / पैकी	0.4582
			192/3	0.0116
			192/2	0.0087
			192/1	0.0125
			192/5	0.0066
			192/4	0.0179
			192/6	0.0085
			216	0.0020
			216/पैकी	0.0740
		(6) गाना		
			137 /पैकी 1	0.1169
			137 /पैकी 2	0.0797
			137 /पैकी3	0.1176
			138	0.1570
			139	0.4852
			140	0.2303
			कार्ट ट्रेक	0.3158
		(7) संदेश		
			1701	0.1385
			1740	0.1281
			1739	0.1098
			1738	0.2703
			1734	0.3685
			1735	0.1317
			1767	0.1917
			1768	0.2598
			123	1.2581
			134	0.0209
			121	0.0686
			122	0.1828
			99	0.5751

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.0090
			86	0.2038
			84	0.0493
			83	0.0570
			69	0.0027
			699	0.0571
			702	0.0628
			701	0.0314
			710	0.2040
			1741	0.0748
			1761	0.0440
			131	0.0397
			85	0.0705
			1764	0.0768
			1702	0.3940
			1763	0.0020
			1705	0.0418
			1704	0.0750
			1703	0.1949
			1709	0.0457
			1737	0.2897
			1732	0.0059
			1733	0.0454
			1728	0.3308
			1729	0.0103
			1727	0.1174
			1726	0.0233
			1765	0.2019
			1766	0.4716
			1736	0.0026
			142	0.2949
			141	0.0601

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			135	0.0187
			140	0.0992
			138	0.0039
			136	0.1092
			137	0.0596
			98	0.0590
			93	0.0031
			90	0.0266
			1669	0.2268
			87	0.1892
			695	0.1347
			698	0.1398
			703	0.0801
			697	0.1412
			691	0.1215
			711	0.0471
			705	0.0071
			708	0.1905
			714	0.0389
			715	0.3193
			133	0.0455
			658	0.0583
			657	0.1575
			656/1	0.4122
			656/2	0.0084
			738	0.0338
			783	0.2389
			88	0.0984
			843	1.5963
			922	0.0276
			921	0.0217
			923	0.2612

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
			984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
			1022	0.1559
			704	0.1684
			1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
			1026	0.0753
			1027	0.1913
			1030	0.2129
			1031	0.0339
			1161	0.1297
			1160	0.3760
			1159	0.1625
			1158	0.4887
			1139	0.2258
			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
			1141	0.2394
			1143	0.2261
			1144	0.1452
			1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1147	0.2865
			1111	0.0164
			1131	0.0066
			1706	0.0389
			1770	0.0184
			784	0.0437
			1028	0.2296
			1137	0.0128
			सरकारी भूमि	0.1533
			केनाल	0.1607
			कार्ट ट्रैक	0.5160
4	पेटलाद	(1) बोरीया		
			452	0.1818
			451	0.4188
			456	0.2733
			455	0.2481
			458	0.0946
			457	0.2059
			381	0.2609
			380	0.0320
			383	0.5128
			382	0.3090
			386	0.4639
			387	0.5082
			428	0.2180
			429	0.5356
			431	0.0877
			262	0.1584
			298	0.0955
			301	0.1088
			304	0.6452
			305	0.2371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
			223	0.2104
			224	0.2540
			347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
			448	0.0279
			499	0.0868
			502	0.1620
			503	0.0104
			496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
			439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
			229	0.0313
			227	0.5302
			223 पैकी	0.2152
			कार्ट ट्रैक	0.1964
			केनाल	0.6061
			रेल्वे	0.1670
		(2) मोरड		
			744	0.4265

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			743	0.2878
			748	0.3643
			749	0.3399
			759	0.0153
			747	0.1693
			750	0.1262
			751	0.1489
			753	0.2559
			752	0.4565
			725	0.8452
			705	0.4115
			706	0.1514
			707	0.2061
			708	0.2347
			709	0.1587
			821	0.4126
			826	0.5527
			175	0.0927
			176	0.2024
			121	0.0686
			123	1.2581
			126	0.0881
			124	0.1217
			132	0.4507
			131	0.1296
			146	0.6099
			147	0.0224
			134	0.0209
			133	0.0627
			149	0.1727
			145	0.3408
			144	0.5207

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143	0.1526
			161	0.1020
			173	0.1722
			174	0.5280
			177	0.3784
			162/अ	0.6141
			162/पैकी	0.3500
			172/अ	0.0563
			172/ब	0.0497
			125	0.1515
			75	0.3097
			727	0.0021
			740	0.0220
			148	0.1106
			काट ट्रैक	0.2338
			केनाल	0.2317
			तालाब	0.0547
		(3) वीसनोली		
			471	0.0392
			472	0.1972
			470	0.3435
			473	0.0534
			469	0.1720
			476	0.1553
			477	0.5645
			511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
			495	0.0704
			514	0.7297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			518/	0.0756
			518/1	0.2812
			518/2 और 518/3	0.2273
			513	0.1990
			519	0.3189
			519/पैकी	0.0210
			505	0.0155
		(4) पोरडा		
			616	0.2364
			615	0.0890
			625	0.0475
			625/पैकी	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
			612	0.2390
			695	0.6663
			696	0.3879
			697	0.2686
			693	0.2877
			680	0.0123
			617	0.1169
			679	0.4300
			678	0.0114
			988	0.0514
			673	0.0321
			रोड	0.0572
			कार्ट ट्रैक	0.3072
		(5) बांघणी		
			148/1/अ	0.1610
			148/1/ब	0.0998
			151	0.3688
			223	0.3020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			249	0.1782
			256	0.0112
			298	0.1127
			116/1/पैकी	0.0199
			116/3	0.0135
			116/4/पैकी	0.0085
			116/5/पैकी	0.0147
			116/6/पैकी	0.0096
			116/7/पैकी	0.0179
			116/8/पैकी	0.0192
			116/9/पैकी	0.0158
			116/10/पैकी	0.0111
			254	0.0626
			147/1	0.0611
			147/2	0.0921
			147/3	0.0896
			147/4	0.0798
			147/5	0.0695
			147/6	0.0888
			147/7	0.0569
			147/8	0.0754
			147/9	0.0643
			147/10	0.0492
			248/पैकी/1	0.1506
			248/पैकी/2	0.0600
			146/पैकी/1	0.1629
			146/पैकी/2	0.0999
			145/पैकी/1	0.4218
			145/पैकी/2	0.4707
			114	0.0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			115/3	0.1022
			115/4	0.0978
			115/5	0.0680
			115/6	0.0295
			149/1	0.0268
			149/2	0.0170
			149/3	0.0098
			149/4	0.0149
			149/5	0.0189
			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
			144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
			144/8	0.0049
			144/9	0.0059
			144/10	0.0047
			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
			227/पैकी 1	0.6592
			227/पैकी 2	0.2905
			224	0.0565
			244	0.0577
			245/1पैकी 1	0.0165
			245/1पैकी 2	0.0093
			245/2	0.0359
			245/3	0.0591

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			245/4 पैकी 1	0.0359
			245/4 पैकी 2	0.0414
			245/5 पैकी 1	0.0399
			245/5 पैकी 2	0.0304
			245/6 पैकी 1	0.0156
			245/6 पैकी 2	0.0098
			245/6 पैकी 3	0.0057
			245/6 पैकी 4	0.0069
			245/7 पैकी 1	0.0070
			245/7 पैकी 2	0.0047
			245/7 पैकी 3	0.0017
			251/1	0.0599
			251/2	0.0010
			250/1 पैकी 1	0.0557
			250/1 पैकी 2	0.0485
			250/1 पैकी 3	0.0700
			250/2	0.2032
			253/1 पैकी 1	0.0210
			253/1 पैकी 2	0.0312
			253/1 पैकी 3	0.0226
			253/2	0.0201
			255	0.1872
			304	0.2887
			303/पैकी 1	0.0798
			303/पैकी 2	0.0301
			305/1	0.1403
			305/2	0.0319
			124 पैकी 1	0.0020
			124/1 पैकी 1	0.0045
			124/1 पैकी 3	0.0038
			124/2 पैकी 1	0.0015
			124/2 पैकी 2	0.0058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			306	0.0022
			247	0.0046
			117	0.3210
			150	0.2423
			पक्का रास्ता	0.0192
			नाला	0.0367
			कार्ट ट्रैक	0.0491
		(6) चांगा		
			2197	0.7931
			915/1	0.0861
			915/2	0.8768
			31	0.1700
			30	0.3255
			26	0.2835
			29	0.4367
			25/पैकी	0.5039
			120	0.0145
			121	0.0145
			122	0.2834
			123/पैकी 1	0.2470
			123/पैकी 2	0.1832
			124	0.1347
			132	0.1497
			131	0.0239
			244/1	0.1495
			243	0.0765
			240	0.1492
			241	0.2072
			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
			242/3	0.0218
			239	0.3015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.0528
			249	0.0651
			250	0.2217
			251	0.3149
			252	0.1431
			253	0.2706
			254	0.2392
			255	0.0387
			450	0.2244
			449	0.2676
			430	0.1518
			431	0.1974
			432	0.4467
			433	0.0228
			434	0.3260
			408	0.5113
			402	0.4856
			401/पैकी	0.6944
			400	0.1575
			345	0.0381
			398	0.3370
			349	0.2999
			344	0.3636
			346	1.9748
			350	0.3392
			921	0.7808
			922/पैकी 1	0.1425
			922/पैकी 2	0.1513
			920	0.4845
			903/पैकी 1	0.4239
			919	0.4912
			912	0.1739

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			910	0.1847
			911	0.1898
			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
			874	0.9303
			834/पैकी 1	0.1618
			834/पैकी 2	0.0919
			873	0.1010
			858/2	0.0487
			859	0.0049
			864	0.8627
			866	0.2842
			863	0.4300
			709	0.6959
			702	0.2175
			710	0.8883
			711/पैकी 1	0.2051
			711/पैकी 2	0.4196
			714	0.1654
			715	0.1465
			908	0.0316
			875	0.6109
			876/ पैकी	0.1763
			857	0.6555
			856	0.4413
			858/1	0.3273
			865	0.7904
			887	0.0307
			713	0.0012
			708	0.3249
			914/1	0.0426

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/पैकी	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
			918	0.0779
			907	0.0633
			924	0.0562
			913	0.0705
			835/ पैकी 1	0.0990
			835/ पैकी 2	0.0536
			836	0.0041
			855	0.0433
			242/1	0.1054
			242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/पैकी	0.0389
			436/1	0.0330
			407	0.0554
			2196/1	0.5720
			2193/1	0.6066
			2193/ पैकी 2	0.4080
			2219	0.0211
			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
			348	0.3640
			872	0.0196
			867	0.0785

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			716	0.0978
			728	0.0062
			130	0.3076
			136	0.2575
			422	0.0014
			234	0.0003
			234 पैकी 1	0.0013
			238	0.0530
			120/पैकी	0.0067
			2253	0.0864
			2224	0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
			2196/2	0.0457
			2191	0.0055
			केनाल	0.3737
			रोड	0.0268
		(7) पाडगोल		
			1122	0.4165
			1121	0.9541
			1120	0.2487
			1117	0.0310
			1116	0.1148
			1118	0.0069
			1119	0.1427
			कार्ट ट्रैक	0.0944
		(8) महेलाव		
			146	0.4662
			147	0.2912
			145	0.1004
			148	0.1567
			149	0.2166
			150	0.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0866
			343	1.2180
			344	0.0360
			338	0.2478
			346	0.3022
			345	0.2772
			357	0.7439
			356	0.1250
			358	0.3518
			329	0.0355
			363	0.1645
			362	0.7875
			385	0.0846
			365	0.3530
			364	0.1527
			366	0.5456
			367	0.4981
			378	0.0886
			377	0.1677
			375	0.0399
			376	0.1310
			841	0.9859
			840	0.1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
			729	0.5387
			727	0.0927
			731	0.0235
			735	0.0784
			713	1.1407
			712	0.0837

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			710	0.0645
			711	0.7359
			687	0.1319
			685	0.4665
			684	0.3382
			683	0.1346
			379/पैकी	0.2894
			835	0.0890
			686	0.0067
			734	0.0075
			419	0.0913
			839	0.0135
			कार्ट ट्रैक	0.1616
			केनाल	0.3387
			तालाब	0.4202
		(9) देमोल		
			28	0.4870
			42	0.0685
			29	0.0712
			32	0.2675
			25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
			33	0.1166
			24	0.2941
			213	0.1675
			214	0.5806
			215	0.2723
			216	0.0235
			217	0.2445
			218	0.0335
			204	1.0060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			209	0.0497
			205	0.0251
			206	0.2702
			186	0.1400
			188	0.2770
			181	0.0588
			182	0.0663
			169	0.2344
			247/पैकी	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
			342/अ	0.3117
			289/पैकी	0.1724
			364	0.2627
			363	0.4066
			366	0.1568
			367	0.2276
			369	0.0111
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
			389	0.5346
			189	0.1133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			386	0.2592
			387	0.4505
			27	0.4830
			30	0.0275
			287	0.7148
			286/पैकी	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/पैकी	0.1378
			180/1	0.1274
			183	0.3515
			390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
			31	0.0213
			168	0.3666
			केनाल	0.4377
			रोड	0.0722
5	सोजीत्रा	(1) रुण	43	0.4354
			42	0.1494
			36	0.2926
			29	0.2260
			32	0.0233
			31/पैकी	0.1056
			30/पैकी	0.0635
		(2) देवा बाटा	296	0.2662
			294	0.4642
			295	0.1799
			315	0.2517

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			319	0.9173
			320	0.1885
			321	0.7266
			322	0.1687
			323	0.3300
			327	0.4074
			325	0.3151
			526	0.7065
			525	0.0635
			528	0.0250
			527	0.3366
			524	0.2260
			523	0.2926
			531	0.1623
			532	0.3553
			533	0.4962
			534	0.1213
			518	0.0020
			516	0.1494
			515	0.4354
			514	0.0010
			513	0.5068
			326	0.0098
			116	0.1303
			115/11	0.0082
			115/10	0.0080
			115/9	0.0093
			115/8	0.0071
			115/7	0.0063
			115/6	0.0100
			115/5	0.0023
			115/4	0.0046

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			115/3	0.0061
			115/2	0.0033
			115/1	0.0018
			111/1	0.0010
			111/2	0.0006
			111/3	0.0008
			111/4	0.0003
			250	0.5684
			251	0.0887
			254	0.5567
			255/1	0.0491
			255/2	0.0769
			316	0.0908
			316/1/1	0.0826
			316/1/2	0.0691
			केनाल	0.0895
			कार्ट ट्रैक	0.1619
			119	0.0024
			112	0.9042
			113	0.1103
			178	1.0361
			179	0.8997
			180	0.0154
			173	0.2456
			174	0.0523
			172	0.0889
			175	0.4578
			185	0.0280
			186	0.3936
			169	1.2640
			170	0.0959
		(3) देवा ताडापाड		
			1283/2	0.0644
			1285/1	0.7066
			1285/2	0.1717
			1286/2	0.1655
			1284/1	0.0622
			1284/2	0.0284
			1284/3	0.1127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1291	0.0381
			1305/1	0.5621
			1293	0.0204
			1304	0.0242
			1303/2	0.4513
			1302	0.0173
			1301	0.2344
			1300	0.0629
			1317	0.1693
			1299	0.0404
			1298	0.2340
			1319	0.3327
			1297/1	0.0082
			1297/2	0.8515
			1297/3	0.1784
			1202/7	0.0056
			1196/1	0.1485
			1196/2	0.0005
			1196/3	0.0346
			1195/1	0.7127
			1195/2	0.0403
			1180/1	0.5166
			1180/2	0.2354
			1194	0.0084
			1186	0.0941
			1187/1	0.7479
			1187/2	0.0014
			1190	0.0087
			1189	0.0355
			1185/1	0.6483
			1185/2	0.1473

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कोरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th May, 2009

S.O. 1375(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Anand in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Anand, District Collector Office, Anand, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District of Anand in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anklav	(1) Kanwadi		
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
			354/1	0.1800
			354/2	0.1201
			355/1	0.0205
			355/2	0.0179
			355/3	0.0358
			355/4	0.0455
			355/5	0.0416
			360/1	0.0143
			360/10	0.0576
			360/2	0.0370
			360/3	0.0122
			360/4	0.0222

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
			360/9	0.0189
			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
			361/4	0.0324
			362/PAKI 1	0.3515
			362/PAKI 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
			371/1	0.0799
			371/2	0.0685
			372/1	0.1300
			372/2	0.1191
			372/3	0.0850
			372/4	0.1355
			373/1/PAIKI	0.0890
			373/2	0.0556
			374 PAIKI	0.6857
			375 / PAIKI 1	0.0046
			375 / PAIKI 2	0.0044
			377/2/ PAIKII 1	0.1671
			377/2/PAIKI 2	0.1800
			380/1	0.1262
			380/2	0.0683
			47 Paiki	0.3946
			47/P/1	0.4390
			47/P/2	0.3140
			51	0.0096
			50/1	0.0836
			50/2	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			53/1	0.0900
			53/2	0.1227
			53/3	0.0799
			54/1	0.1849
			54/2	0.2135
			54/3	0.0881
			56/PAIKI	0.5982
			58 PAIKI	0.0109
			67/1/PAKI 2	0.0305
			67/1/PAKI 3	0.0205
			67/1/PAKI 4	0.0269
			67/1/PAKI 5	0.0669
			67/1/PAKI1	0.0523
			68/1/A	0.1442
			68/1/B	0.0495
			69/1/P/1	0.2489
			69/1/P/2	0.1192
			69/3 PAIKI	0.0407
			70/2	0.3253
			72/1	0.0205
			72/2	0.0202
			72/3	0.0087
			72/4	0.0410
			73/1	0.2494
			75/1	0.2378
			76/1	0.0806
			76/2	0.1219
			76/3	0.2110
			77/1	0.1236
			77/2	0.1331
			78/1	0.1001
			78/2	0.0820
			79/A/1	0.0109
			79/A/2	0.0200
			79/A/3	0.0158
			79/A/4	0.0189
			79/A/5	0.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			79/B	0.0287
			81/1	0.1638
			CART TRACK	0.4303
			MAHI RIVER	4.3765
			POND	0.3406
			GOVT LAND	0.7237
		(2) Bhetasi (Ba Bhag)		
			40/1	0.0233
			39/P/1	0.2325
			39/P/2	0.4292
			39/P/4	0.1428
			49/2	0.1902
			49/2 PAIKI	0.3369
			50/1/PAIKI	0.9141
			53/P/1	0.9936
			55/1	0.8425
			56/1/PAIKI	0.8920
			56/2/PAIKI	0.1992
			122/1	0.0461
			122/2	0.0325
			121/1	0.4629
			121/2	0.1680
			121/3	0.2031
			119/1/P/1	0.0460
			119/1/P/2	0.0275
			123/1	0.2021
			123/2	0.0829
			123/3/PAIKI 1	0.0839
			120/1	0.5590
			120/2	0.2900
			115/1	0.1372
			114	0.1724
			37/	0.2547
			38	0.4260
			250	0.4695
			250	0.1466

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			239/1/PAIKI 1	0.1212
			239/1/PAIKI 2	0.0540
			239/1/PAIKI 3	0.0833
			239/1/PAIKI 4	0.0650
			239/1/PAIKI 5	0.0890
			239/1/PAIKI 6	0.0689
			239/1/PAIKI 7	0.0770
			239/1/PAIKI 8	0.0629
			239/1/PAIKI 9	0.0989
			239/2	0.0854
			242/PAIKI 1	0.2629
			242/PAIKI 2	0.0939
			242/PAIKI 3	0.0893
			242/1/PAIKI	0.0669
			245	0.0404
			247/1	0.1235
			247/2	0.2203
			248	0.5250
			249	0.4347
			124	0.0680
			65	0.9669
			238/1	0.1694
			238/2/PAIKI	0.1045
			134/2	0.0190
			134/1/PAIKI 1	0.0190
			134/1/PAIKI 2	0.0176
			134/1/PAIKI 3	0.0130
			64	0.4693
			60	0.8362
			251/ PAIKI 1	0.0087
			251/ PAIKI 2	0.0178
			135/1	0.0089
			135/2	0.0150
			135/2/PAIKI 1	0.0171
			135/2/PAIKI 2	0.0133
			54	0.8344
			CART TRACK	0.9093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			GOVT. LAND	1.2985
		(3) Ambali		
			51/1+2	0.1896
			51/3/PAIKI	0.1750
			437/1	0.1782
			437/2	0.1755
			437/3	0.0806
			435/1	0.1466
			430/1	0.1834
			430/2	0.0760
			427/3	0.0161
			432/2	0.1960
			431/1	0.0236
			428	0.8107
			434/1	0.3821
			429	0.2558
			422	0.0789
			430/3	0.1353
			CANAL	0.1246
		(4) Bhetasi Talpad		0.0000
			179/1	0.2995
			179/2	0.1591
			185/1	0.3529
			185/2	0.2016
			180	0.6722
			182	0.9942
			184/1	0.2165
			184/2	0.1064
			233/1	0.2627
			233/2	0.1475
			192 PAIKI	0.4428
			193	0.7452
			194	0.4894
			208	0.1798
			213	0.1694
			209	0.2030
			212	1.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			211	0.4130
			216/1	0.7520
			216/2	0.3519
			216/3	0.4000
			216/4	0.1519
			216/5	0.0961
			216/6	0.5153
			210	0.0091
			229	0.1306
			230 PAIKI	0.1400
			231	0.2290
			232	0.2833
			191	0.4459
			191/ PAIKI 2	0.1852
			358	0.5742
			228	0.0710
			214	0.1768
			207	0.0087
			183	0.1361
			CART TRACK	1.1325
		(5) Aasodar		
			1150	0.4293
			1153	0.2054
			1151	0.9275
			1277	0.4870
			1272	0.1718
			1273	0.3689
			1274	4.2402
			1265	0.3147
			1292 PAIKI	0.5503
			1294	0.2531
			1295	0.1832
			1296	0.2327

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1297	0.0189
			1293	0.4231
			1276/1	0.0014
			1154/1	0.0914
			1149	0.0109
			1152/1	0.8018
			1152/2	0.0410
			1275 PAIKI	0.3504
			1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
			1279	0.0161
			CART TRACK	0.5382
			CANAL	0.4246
		(6) Kanthariya		
			497	0.1549
			505	0.5674
			522	0.0609
			521	0.0010
			525	0.0049
			523	0.6048
			498	0.2088
			524	0.5272
			CART TRACK	0.0822
		(7) Haldari		
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/A	0.0565
			45/1	0.9589
			39/1	0.2714
			38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
			59/1/1	0.2114
			59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
			61/1	0.4174
			61 / PAIKI	0.1136
			61/2	0.2133
			27/PAIKI	0.0614
			62/1	0.0073

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62/2	0.0962
			63/1	0.1726
			65	0.1696
			118	0.2554
			119	0.9899
			123	0.2405
			124/1	0.3630
			126/1	0.7592
			127	0.2864
			130/1+2+3+4 /	0.6639
			122/ PAIKI	0.0189
			64	0.3700
			37	0.4891
			CART TRACK	0.4555
		(8) Khadol		
			289	0.0022
			290	0.1536
			297	0.2697
			296	0.1967
			295	0.5513
			306	0.1924
			369	0.0044
			368	0.6203
			365	0.1872
			398	0.0190
			399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
			403	0.5513
			405	0.4077
			422	0.0612
			420	0.2090
			426/2	0.6933
			496	0.4966
			404	0.2758
			356	0.2267
			364	0.8256
			495	0.0885
			305	0.1135
			363	0.1215

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			299	0.0431
			298	0.0158
			304	0.0455
			364	0.8256
			421	0.4454
			400	0.0539
			362	0.0359
			594	0.1062
			599	0.1518
			587	0.2828
			588	0.0055
			586	0.2091
			585	0.1276
			584	0.1176
			583	0.3258
			582	0.0862
			580	0.0109
			514	0.2678
			512	0.3527
			513	0.0243
			510	0.0291
			509	0.0465
			508	0.0202
			507	0.6185
			506	0.3325
			505	0.1340
			503	0.1687
			600	0.0406
			502	0.0494
			504	0.0250
			501	0.0399
			498	0.1681
			499	0.0337
			500	0.0977
			418	0.0134
			406	0.0107
			CANAL	2.3101
			CART TRACK	0.3809
		(9) Aamrol		
			418	0.9198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Borsad	(1) Kasumbad		
			229/1	0.1000
			229/2	0.0747
			13/4/PAIKI	1.0162
			17/1	0.3521
			17/2	0.1435
			17/3	0.1435
			17/A/PAIKI/1	0.3501
			20/PAIKI	0.9301
			250/PAIKI	0.1282
			248	0.6745
			247/1	0.0237
			247/2/PAIKI	0.0111
			247/3	0.0407
			247/4	0.0192
			249	0.0484
			246/1	0.2519
			246/2	0.1192
			245/PAIKI	0.6018
			13/1	0.0419
			13/2	0.0512
			13/3	0.0420
			19	0.5359
			20	0.4903
			CANAL	0.4789
		(2) Napa Vanto		
			514	0.5881
			515/PAIKI 1	0.4023
			523/PAIKI 1	0.2630
			524/PAIKI 1	0.4189
			525	0.6612
			526/ PAIKI 1	0.0204
			526/ PAIKI 2	0.1168
			526/3	0.4999
			564	0.5557
			563/PAIKI	0.0382
			563/PAIKI 2	0.306
			562/1	0.0972
			562/2	0.3166
			562/3	0.0032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			576/PAIKI 2	0.1827
			504/PAIKI 1	0.6358
			504/PAIKI 2	0.3920
			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/ PAIKI 1	0.0698
			522/ PAIKI 2	0.0321
			522/ PAIKI 3	0.0420
			522/ PAIKI 4	0.0328
			521	0.0432
			561	0.4098
			560/1/A	0.1125
			560/1/B	0.0829
			560/3/A	0.0250
			560/3/B	0.0988
			560/2	0.0461
			577	0.6884
			578	0.0197
			575	0.0985
			579/PAIKI	0.5103
			580/PAIKI	0.6708
			605/PAIKI 1	0.1660
			605/PAIKI 2	0.1469
			604	0.4542
			603/PAIKI	0.4518
			592	0.8282
			601	0.1134
			593	0.7460
			642/1	0.4170
			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
			638 / PAIKI	0.3935
			513	0.0303
			607	0.0724
			585	0.3293
			CART TRACK	0.3181

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(3) Napa Talpad		
			195/1	0.1079
			195/2	0.3039
			196/1	0.2290
			196/2	0.0236
			198	0.1261
			166	0.0468
			165	0.1644
			CANAL	0.3156
3	Anand	(1) Napad Vanto		
			231/1	0.4426
			106	0.2333
			200/1	0.0859
			104	0.0117
			108	0.4083
			109	0.1318
			110	0.1664
			111	0.1631
			112	0.3041
			202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
			107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 PAIKI	0.5982
			163 PAIKI	0.0144
			201/1	0.1876
			201/2	0.2390
			213	0.0433
			229/1	0.4776
			230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025
			233	0.4468
			234	0.7740
			281/1/PAIKI	0.0468
			281/2	0.0451
			282/2/3	0.2528
			282/1/PAIKI	0.1893
			282/2/1	0.3313

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			282/3	0.1872
			282/2/2	0.0464
			283	0.5720
			291	0.1089
			292	0.3139
			293	0.7302
			294/1	0.5238
			294/2	0.2130
			284/3	0.0157
			284/2	0.0100
			284/1	0.0292
			284/4	0.0089
			231/4	0.0615
			231/3	0.0466
			231/2	0.0825
			231/5	0.0856
			201	0.2095
			204/1	0.2109
			205	0.6895
			CART TRACK	0.3313
			GOVT. LAND	0.1261
		(2) Napad Talpad		
			103	0.7485
			109	0.7480
			113 A PAIKI	0.0329
			114/1	0.0444
			114/2	0.1583
			115	0.1259
			116/1	0.0659
			116/2	0.0342
			23	0.4482
			22	0.0956
			21/1	0.0360
			21/2	0.0458
			21/3	0.0465
			25/1	0.1456
			27	0.2059
			26/1	0.1283
			26/2	0.1001
			26/3	0.1437

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			26/4	0.1261
			51/1	0.0380
			66/1	0.3205
			66/2	0.0934
			117/1	0.2535
			118/1	0.2496
			118/2	0.2496
			107	0.0709
			108	0.1960
			287	0.2097
			28	0.0088
		(3) Khandhali		
			229/1	0.2070
			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
			226/3	0.2303
			228/1	0.0040
			228/3	0.0021
			228/4	0.0033
			214/1	0.2557
			214/2	0.1453
			210/1/A	0.1453
			210/1/2	0.1057
			210/1/K	0.1021
			210/2	0.1003
			208/1	0.0387
			208/2	0.0534
			208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
			209/1	0.0987
			209/2	0.0509
			50/1	0.0143
			50/2	0.0098
			50/3	0.0067
			52/1	0.0116
			52/2	0.0087
			52/3	0.0014
			51/1	0.1497

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2/1	0.0857
			51/2/2	0.0687
			51/3	0.0932
			8/1	0.0027
			8/2	0.0013
			8/3	0.0015
			45/1	0.2516
			46/1	0.2161
			9/1	0.0213
			9/2	0.0225
			44/1	0.7432
			43/1	0.3030
			42/1+2+3	0.4855
			42/4	0.1698
			42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 PAIKI	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
			40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 PAIKI	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
			40/7	0.0155
			40/8	0.0193
			40/9 PAIKI	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
			39/2	0.1527
			39/3	0.2069
			39/4	0.1356
			227/2	0.1593
			227/3	0.0588
			38 PAIKI	0.0115
			213/ PAIKI	0.0187
			216/1	0.0805
			224	0.4124
			CART TRACK	0.1261
			CANAL	0.1156

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) Vanskhilia		
			142/A	0.0029
			142/B	0.0038
			142/K	0.0054
			142/D	0.0032
			142/E	0.0020
			142/U	0.0047
			142/L	0.0037
			142/V	0.0028
			142/H	0.0046
			143/P/1	0.2656
			143/P/2	0.1275
			144/1	0.1396
			144/2	0.1040
			144/3	0.1226
			144/4	0.0640
			145 PAIKI	0.3598
			145/P	0.1605
			146	0.1863
			147/1	0.3891
			148/1/1	0.3527
			148/1/2	0.1695
			148/2	0.1617
			153/S	0.0795
			153/V	0.0952
			153/L	0.0369
			153/U	0.0143
			153/2	0.1069
			153/D	0.1170
			153/E	0.0993
			153/K	0.1152
			153/A	0.0929
			153/H	0.1080
			153/1	0.0904
			152/1	0.1396
			152/2	0.1428
			152/3	0.0890
			152/4	0.0538
			157/A	0.0487
			157/B	0.0811

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			157/K	0.1127
			157/D	0.0404
			157/E	0.0904
			157/U	0.0316
			157/1	0.1075
			157/4	0.0690
			157/3	0.0519
			157/2	0.0405
		(5) Meghwagana		
			215	0.3324
			214/P	0.0425
			213/1	0.1497
			213/2	0.0700
			212/1	0.2569
			212/2	0.2282
			212/3	0.1481
			212/4	0.1808
			210/P	0.0410
			206/2/P	0.1268
			206/3	0.0968
			206/4	0.1587
			206/5/1	0.0680
			206/5/2/P	0.0890
			206/5/3	0.0927
			206/6	0.1013
			206/7	0.1225
			206/8	0.0857
			206/9	0.0702
			205/1	0.0726
			205/2	0.1055
			205/3/1	0.0691
			205/3/2	0.0890
			205/4	0.1526
			205/5/1	0.0985
			205/5/2	0.0791
			205/6/P	0.0552
			197/1/P	0.0891
			197/2	0.0650
			197/3/P	0.0450
			197/4	0.0390

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			197/5/P	0.0442
			197/7A	0.0368
			197/7B	0.0359
			197/8/P	0.0548
			197/9	0.0120
			197/10/A	0.0498
			197/10/B	0.0122
			197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
			197/14	0.0582
			197/15	0.0397
			191/1	0.0615
			191/2	0.0519
			191/3	0.0683
			191/4	0.0359
			191/5	0.0403
			167/1	0.2599
			167/2	0.1880
			167/3	0.1797
			171/1/P	0.1703
			171/2	0.1354
			171/3	0.1213
			169/P	0.1348
			176/1/P	0.2197
			176/2	0.1655
			176/3	0.1986
			176/4	0.1876
			190/1	0.0850
			190/2	0.0658
			190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
			190/6	0.0578
			196/1	0.0529
			196/2	0.0421
			196/3	0.0398
			196/4	0.0480
			196/5	0.0365
			196/6	0.0268

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			196/7	0.0533
			211	0.3143
			219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/PAIKI	0.5394
			177	0.1192
			178	0.0039
			178 / PAIKI	0.4582
			192/3	0.0116
			192/2	0.0087
			192/1	0.0125
			192/5	0.0066
			192/4	0.0179
			192/6	0.0085
			216	0.0020
			216/PAIKI	0.0740
		(6) Gana		
			137 / PAIKI 1	0.1169
			137 / PAIKI 2	0.0797
			137 / PAIKI 3	0.1176
			138	0.1570
			139	0.4852
			140	0.2303
			CART TRACK	0.3158
		(7) Sandesar		
			1701	0.1385
			1740	0.1281
			1739	0.1098
			1738	0.2703
			1734	0.3685
			1735	0.1317
			1767	0.1917
			1768	0.2598
			123	1.2581
			134	0.0209
			121	0.0686
			122	0.1828
			99	0.5751
			100	0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			86	0.2038
			84	0.0493
			83	0.0570
			69	0.0027
			699	0.0571
			702	0.0628
			701	0.0314
			710	0.2040
			1741	0.0748
			1761	0.0440
			131	0.0397
			85	0.0705
			1764	0.0768
			1702	0.3940
			1763	0.0020
			1705	0.0418
			1704	0.0750
			1703	0.1949
			1709	0.0457
			1737	0.2897
			1732	0.0059
			1733	0.0454
			1728	0.3308
			1729	0.0103
			1727	0.1174
			1726	0.0233
			1765	0.2019
			1766	0.4716
			1736	0.0026
			142	0.2949
			141	0.0601
			135	0.0187
			140	0.0992
			138	0.0039
			136	0.1092
			137	0.0596
			98	0.0590
			93	0.0031
			90	0.0266
			1669	0.2268

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			87	0.1892
			695	0.1347
			698	0.1398
			703	0.0801
			697	0.1412
			691	0.1215
			711	0.0471
			705	0.0071
			708	0.1905
			714	0.0389
			715	0.3193
			133	0.0455
			658	0.0583
			657	0.1575
			656/1	0.4122
			656/2	0.0084
			738	0.0338
			783	0.2389
			88	0.0984
			843	1.5963
			922	0.0276
			921	0.0217
			923	0.2612
			985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
			984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
			1022	0.1559
			704	0.1684
			1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
			1026	0.0753
			1027	0.1913
			1030	0.2129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1031	0.0339
			1161	0.1297
			1160	0.3760
			1159	0.1625
			1158	0.4887
			1139	0.2258
			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
			1141	0.2394
			1143	0.2261
			1144	0.1452
			1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423
			1147	0.2865
			1111	0.0164
			1131	0.0066
			1706	0.0389
			1770	0.0184
			784	0.0437
			1028	0.2296
			1137	0.0128
			GOVT. LAND	0.1533
			CANAL	0.1607
			CART TRACK	0.5160
4	Petlad	(1) Boriya		
			452	0.1818
			451	0.4188
			456	0.2733
			455	0.2481
			458	0.0946
			457	0.2059
			381	0.2609
			380	0.0320
			383	0.5128
			382	0.3090
			386	0.4639
			387	0.5082
			428	0.2180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			429	0.5356
			431	0.0877
			262	0.1584
			298	0.0955
			301	0.1086
			304	0.6452
			305	0.2375
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
			223	0.2104
			224	0.2540
			347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
			448	0.0279
			499	0.0868
			502	0.1620
			503	0.0104
			496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
			439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
			229	0.0313
			227	0.5302
			223 PAIKI	0.2152
			CART TRACK	0.1964
			CANAL	0.6061
			RAILWAY	0.1670
		(2) Morad		
			744	0.4265
			743	0.2878

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			748	0.3643
			749	0.3399
			759	0.0153
			747	0.1693
			750	0.1262
			751	0.1489
			753	0.2559
			752	0.4565
			725	0.8452
			705	0.4115
			706	0.1514
			707	0.2061
			708	0.2347
			709	0.1587
			821	0.4126
			826	0.5527
			175	0.0927
			176	0.2024
			121	0.0686
			123	1.2581
			126	0.0881
			124	0.1217
			132	0.4507
			131	0.1296
			146	0.6099
			147	0.0224
			134	0.0209
			133	0.0627
			149	0.1727
			145	0.3408
			144	0.5207
			143	0.1526
			161	0.1020
			173	0.1722
			174	0.5280
			177	0.3784
			162/A	0.6141
			162/PAIKI	0.3500
			172/A	0.0563
			172/B	0.0497

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125	0.1515
			75	0.3097
			727	0.0021
			740	0.0220
			148	0.1106
			CART TRACK	0.2338
			CANAL	0.2317
			POND	0.0547
		(3) Vishnoli		
			471	0.0392
			472	0.1972
			470	0.3435
			473	0.0534
			469	0.1720
			476	0.1553
			477	0.5645
			511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
			495	0.0704
			514	0.7297
			518/	0.0756
			518/1	0.2812
			518/2 & 518/3	0.2273
			513	0.1990
			519	0.3189
			519/PAIKI	0.0210
			505	0.0155
		(4) Porda		
			616	0.2364
			615	0.0890
			625	0.0475
			625/PAIKI	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
			612	0.2390
			695	0.6663
			696	0.3879

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			697	0.2686
			693	0.2877
			680	0.0123
			617	0.1169
			679	0.4300
			678	0.0114
			988	0.0514
			673	0.0321
			ROAD	0.0672
			CART TRACK	0.3072
		(5) Bandhani		
			148/1/A	0.1610
			148/1/B	0.0998
			151	0.3688
			223	0.3020
			249	0.1782
			256	0.0112
			298	0.1127
			116/1/P	0.0199
			116/3	0.0135
			116/4/P	0.0085
			116/5/P	0.0147
			116/6/P	0.0096
			116/7/P	0.0179
			116/8/P	0.0192
			116/9/P	0.0158
			116/10/P	0.0111
			254	0.0626
			147/1	0.0611
			147/2	0.0921
			147/3	0.0896
			147/4	0.0798
			147/5	0.0695
			147/6	0.0888
			147/7	0.0569
			147/8	0.0754
			147/9	0.0643
			147/10	0.0492
			248/P/1	0.1506
			248/P/2	0.0600

2035 GI/09 -10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			146/P/1	0.1629
			146/P/2	0.0999
			145/P/1	0.4218
			145/P/2	0.4707
			114	0.0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293
			115/3	0.1022
			115/4	0.0978
			115/5	0.0680
			115/6	0.0295
			149/1	0.0268
			149/2	0.0170
			149/3	0.0098
			149/4	0.0149
			149/5	0.0189
			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
			144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
			144/8	0.0049
			144/9	0.0059
			144/10	0.0047
			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
			227/PAIKI 1	0.6592
			227/PAIKI	0.2905
			224	0.0565
			244	0.0577
			245/1 PAIKI 1	0.0165
			245/1 PAIKI 2	0.0093
			245/2	0.0359
			245/3	0.0591
			245/4 PAIKI 1	0.0359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			245/4 PAIKI 2	0.0414
			245/5 PAIKI 1	0.0399
			245/5 PAIKI 2	0.0304
			245/6 PAIKI 1	0.0156
			245/6 PAIKI 2	0.0098
			245/6 PAIKI 3	0.0057
			245/6 PAIKI 4	0.0069
			245/7 PAIKI 1	0.0070
			245/7 PAIKI 2	0.0047
			245/7 PAIKI 3	0.0017
			251/1	0.0599
			251/2	0.0010
			250/1 PAIKI 1	0.0557
			250/1 PAIKI 2	0.0485
			250/1 PAIKI 3	0.0700
			250/2	0.2032
			253/1 PAIKI 1	0.0210
			253/1 PAIKI 2	0.0312
			253/1 PAIKI 3	0.0226
			253/2	0.0201
			255	0.1872
			304	0.2887
			303/PAIKI 1	0.0798
			303/PAIKI 2	0.0301
			305/1	0.1403
			305/2	0.0319
			124 PAIKI 1	0.0020
			124/1 PAIKI 1	0.0045
			124/1 PAIKI 3	0.0038
			124/2 PAIKI 1	0.0015
			124/2 PAIKI 2	0.0058
			306	0.0022
			247	0.0046
			117	0.3210
			150	0.2423
			METAL ROAD	0.0192
			DRAIN	0.0367
			CART TRACK	0.0491
		(6) Changa		
			2197	0.7931

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			915/1	0.0881
			915/2	0.8768
			31	0.1700
			30	0.3255
			26	0.2835
			29	0.4367
			25/PAIKI	0.5039
			120	0.0145
			121	0.0145
			122	0.2834
			123/PAIKI 1	0.2470
			123/PAIKI 2	0.1832
			124	0.1347
			132	0.1497
			131	0.0239
			244/1	0.1495
			243	0.0765
			240	0.1492
			241	0.2072
			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
			242/3	0.0218
			239	0.3015
			238	0.0528
			249	0.0651
			250	0.2217
			251	0.3149
			252	0.1431
			253	0.2706
			254	0.2392
			255	0.0387
			450	0.2244
			449	0.2676
			430	0.1518
			431	0.1974
			432	0.4467
			433	0.0228
			434	0.3260
			408	0.5113
			402	0.4856

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			401/PAIKI	0.6944
			400	0.1575
			345	0.0381
			398	0.3370
			349	0.2999
			344	0.3636
			346	1.9748
			350	0.3392
			921	0.7808
			922/PAIKI 1	0.1425
			922/PAIKI 2	0.1513
			920	0.4845
			903/PAIKI 1	0.4239
			919	0.4912
			912	0.1739
			910	0.1847
			911	0.1898
			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
			874	0.9303
			834/PAIKI 1	0.1618
			834/PAIKI 2	0.0919
			873	0.1010
			858/2	0.0487
			859	0.0049
			864	0.8627
			866	0.2842
			863	0.4300
			709	0.6959
			702	0.2175
			710	0.8883
			711/PAIKI 1	0.2051
			711/PAIKI 2	0.4196
			714	0.1654
			715	0.1465
			908	0.0316
			875	0.6109
			876/PAIKI	0.1763
			857	0.6555

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			856	0.4413
			858/1	0.3273
			865	0.7904
			887	0.0307
			713	0.0012
			708	0.3249
			914/1	0.0426
			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/PAIKI	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
			918	0.0779
			907	0.0633
			924	0.0562
			913	0.0705
			835/ PAIKI 1	0.0990
			835/ PAIKI 2	0.0536
			836	0.0041
			855	0.0433
			242/1	0.1054
			242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/PAIKI	0.0389
			436/1	0.0330
			407	0.0554
			2196/1	0.5720
			2193/1	0.6066
			2193/ PAIKI 2	0.4080
			2219	0.0211
			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
			348	0.3640
			872	0.0196
			867	0.0785
			716	0.0978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			728	0.0062
			130	0.3076
			136	0.2575
			422	0.0014
			234	0.0003
			234 PAIKI 1	0.0013
			238	0.0530
			120/PAIKI	0.0067
			2253	0.0864
			2224	0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
			2196/2	0.0457
			2191	0.0055
			CANAL	0.3737
			ROAD	0.0268
		(7) Padgol		
			1122	0.4165
			1121	0.9541
			1120	0.2487
			1117	0.0310
			1116	0.1148
			1118	0.0069
			1119	0.1427
			CART TRACK	0.0944
		(8) Mahelav		
			146	0.4662
			147	0.2912
			145	0.1004
			148	0.1567
			149	0.2166
			150	0.2010
			151	0.0866
			343	1.2180
			344	0.0360
			338	0.2478
			346	0.3022
			345	0.2772
			357	0.7439
			356	0.1250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			358	0.3518
			329	0.0355
			363	0.1645
			362	0.7875
			385	0.0846
			365	0.3530
			364	0.1527
			366	0.5456
			367	0.4981
			378	0.0886
			377	0.1677
			375	0.0399
			376	0.1310
			841	0.9859
			840	0.1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
			729	0.5387
			727	0.0927
			731	0.0235
			735	0.0784
			713	1.1407
			712	0.0837
			710	0.0645
			711	0.7359
			687	0.1319
			685	0.4665
			684	0.3382
			683	0.1346
			379/PAIKI	0.2894
			835	0.0890
			686	0.0067
			734	0.0075
			419	0.0913
			839	0.0135
			CART TRACK	0.1616
			CANAL	0.3387
			POND	0.4202
		(9) Demol		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.4870
			42	0.0685
			29	0.0712
			32	0.2675
			25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
			33	0.1166
			24	0.2941
			213	0.1675
			214	0.5806
			215	0.2723
			216	0.0235
			217	0.2445
			218	0.0335
			204	1.0060
			209	0.0497
			205	0.0251
			206	0.2702
			186	0.1400
			188	0.2770
			181	0.0588
			182	0.0663
			169	0.2344
			247/PAIKI	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
			342/A	0.3117
			289 PAIKI	0.1724
			364	0.2627
			363	0.4066
			366	0.1568

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			367	0.2276
			369	0.0111
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
			389	0.5346
			189	0.1133
			386	0.2592
			387	0.4505
			27	0.4830
			30	0.0275
			287	0.7148
			286/PAIKI	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/PAIKI	0.1378
			180/1	0.1274
			183	0.3518
			390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
			31	0.0213
			168	0.3666
			CANAL	0.4377
			ROAD	0.0722
5	Sojitra	(1) Run		
			43	0.4354
			42	0.1494
			36	0.2926
			29	0.2260
			32	0.0233
			31/PAIKI	0.1056
			30/PAIKI	0.0635
		(2) Deva Vanta		
			296	0.2662
			294	0.4642
			295	0.1789

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			315	0.2547
			319	0.9173
			320	0.1885
			321	0.7266
			322	0.1687
			323	0.3300
			327	0.4074
			325	0.3151
			526	0.7065
			525	0.0635
			528	0.0250
			527	0.3366
			524	0.2260
			523	0.2926
			531	0.1623
			532	0.3553
			533	0.4962
			534	0.1213
			518	0.0020
			516	0.1494
			515	0.4354
			514	0.0010
			513	0.5068
			326	0.0098
			116	0.1732
			115	0.9042
			115/11	0.0082
			115/10	0.0080
			115/9	0.0093
			115/8	0.0071
			115/7	0.0063
			115/6	0.0100
			115/5	0.0023
			115/4	0.0046
			115/3	0.0061
			115/2	0.0033
			115/1	0.0018
			111/1	0.0010
			111/2	0.0006
			111/3	0.0008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			111/4	0.0003
			250	0.5684
			251	0.0887
			254	0.5567
			255/1	0.0491
			255/2	0.0769
			316	0.0908
			316/1/1	0.0826
			316/1/2	0.0691
			CANAL	0.0895
			CART TRACK	0.1619
			119	0.0024
			112	0.1103
			113	1.0361
			178	0.8997
			179	0.0154
			180	0.2456
			173	0.0523
			174	0.0889
			172	0.4578
			175	0.0280
			185	0.3936
			186	1.2640
			169	0.0959
			170	0.0644
		(3) Deva Tadapad	1283/2	0.7066
			1285/1	0.1717
			1285/2	0.1655
			1286/2	0.0622
			1284/1	0.0284
			1284/2	0.1127
			1284/3	0.0381
			1291	0.5621
			1305/1	0.0204
			1293	0.0242
			1304	0.4513
			1303/2	0.0173
			1302	0.2344
			1301	0.0629
			1300	0.1693
			1317	0.0404
			1299	0.2340
			1298	0.3327
			1319	0.0082
			1297/1	0.8515
			1297/2	0.1784
			1297/3	0.0056
			1202/7	0.1485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1196/1	0.0005
			1196/2	0.0346
			1196/3	0.7127
			1195/1	0.0403
			1195/2	0.5166
			1180/1	0.2354
			1180/2	0.0084
			1194	0.0941
			1186	0.7479
			1187/1	0.0014
			1187/2	0.0087
			1190	0.0355
			1189	0.6483
			1185/1	0.1473
			1185/2	0.2003

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-I)